

## 控制柜系列



**JJ1 系列自耦减压起动控制柜**

**■ 性能特点**

控制功率齐全：液位，压力、温度、时间、联动等多种方式电机保护功能齐全：短路缺相、过载、漏水、超温等多种检测，设计合理、结构紧凑、经济实用

**■ 应用范围**

生活及工业给排水自动控制，消防，喷淋及增压泵自动控制空调冷热水循环泵控制，其它交流电机的控制及起动

**■ 技术参数**

控制电机功率：15~110kW  
控制电压：380V  
控制水泵台数：1~5 台



**QZD 系列水泵控制柜**

**■ 性能特点**

可对感应电机作自动自耦减压起动，可加速电动机和停止电动机对电动机具有短路、缺相、过载保护，增加超温保护和水泵油室漏水保护

**■ 应用范围**

生活及工业给排水自动控制，消防，喷淋及增压泵自动控制空调冷热水循环泵控制，其它交流电机的控制及起动

**■ 技术参数**

控制电机功率：15~110kW  
控制电压：380V  
控制水泵台数：1~5 台



**变频调速控制柜**

**■ 性能特点**

采用进口或引进高品质元器件组装、质量优异 PC 智能化自动控制、全自动无需人工操作，最优化匹配，高效区工作节能效果显著

**■ 应用范围**

各类给排水泵的无级调速，开、闭环自动控制各类电机的交流无级调速，步进控制各类电机的软启动、软停止控制

**■ 技术参数**

控制电机功率：  
0.18~250kW  
控制电压：380V  
控制水泵台数：1~7 台  
压力控制精度：±0.02MPa



**自耦减压起动控制柜**

**■ 性能特点**

可对感应电动机作自动自耦减压起动，可加速电动机和停止电动机对电动机具有短路、缺相、过载保护，增加超温保护和水泵油室漏水保护

**■ 应用范围**

生活及工业给排水自动控制，消防、喷淋及增压泵自动控制空调冷热水循环泵控制，其它交流电机的控制及起动

**■ 技术参数**

控制电机功率：15~110kW  
控制电压：380V  
控制水泵台数：1~5 台